

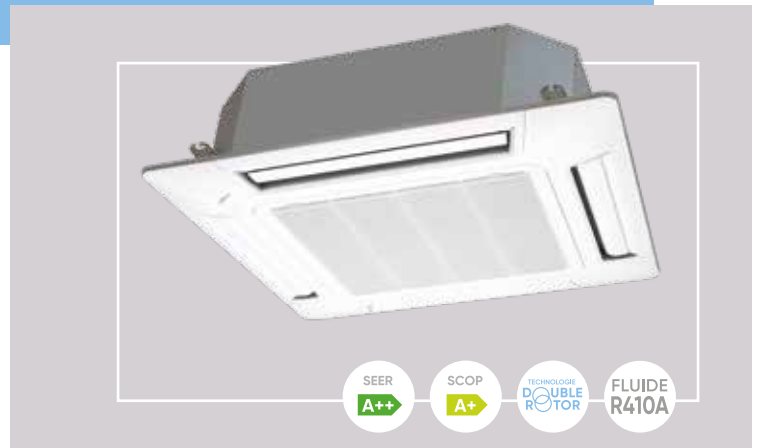
Cassettes 800 x 800 Confort

Taille 30

R410A

+ PRODUITS

- **Confort acoustique :**
 - 32 dB(A)
- **Économies d'énergie :**
 - classe A+ en chaud et classe A++ en froid
 - programmation hebdomadaire de série
- **Confort toutes saisons :**
 - jusqu'à -15°C ext. en modes chaud et froid
- **Installation simplifiée :**
 - pompe de relevage intégrée (hauteur de refoulement 80 cm)
 - conception des cassettes facilitant l'accèsibilité aux parties techniques

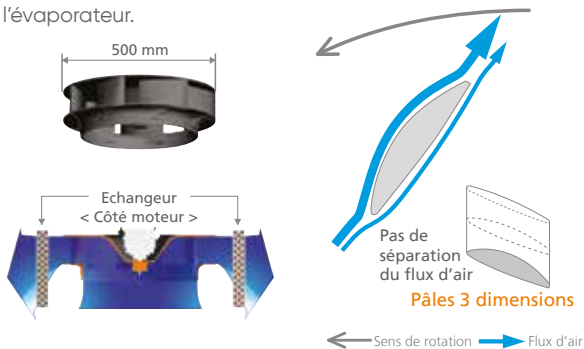


(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{re} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

Notre partenaire Fujitsu participe au programme EUROVENT pour les splits. Retrouvez les modèles concernés et les données certifiées sur www.eurovent-certification.com.

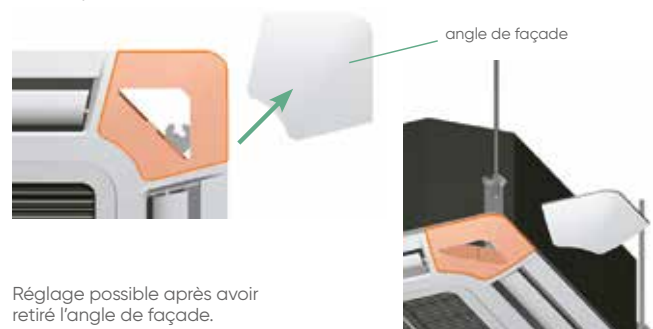
HAUTE EFFICACITÉ DE LA TURBINE

Grâce à la conception innovante de sa turbine constituée de pâles 3 dimensions, cette cassette balaie efficacement toute la surface de l'évaporateur.



INSTALLATION ET MAINTENANCE FACILITÉES

La conception de la cassette 800 x 800 facilite l'accès aux parties techniques.



CASSETTES 800 x 800 CONFORT DC INVERTER - R410A



AUYG 30 LRLE



Télécommande filaire fournie avec l'unité intérieure



AOYG 30 LETL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		8500
LIBELLÉ UI		Monophasé AUYG 30 LRLE.UI
LIBELLÉ UE		AOYG 30 LETL.UE
DIMENSIONNEMENT		
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	8500 (2800/10000)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	10000 (2700/11200)
P. calo. à -7°C	W	8800
P. abs. nominale en froid	W	2650
P. abs. nominale en chaud	W	2770
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	1150 / 1600
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	3600
PERFORMANCES		
EER / SEER / $\eta_{s,c}$		3,21 / 6,50
COP / SCOP / $\eta_{s,h}$		3,61 / 4,30
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	32 / 40
Puissance acoustique (u. int.)	dB(A)	54
Pression acoustique (u. ext.) mode froid	dB(A)	53
Puissance acoustique (u. ext.) mode froid	dB(A)	68
CLASSIFICATION ErP		
Classe énergétique (froid)		A++
Classe énergétique (chaud)		A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT		
Froid	°C	-15 à 46
Chaud	°C	-15 à 24
INSTALLATION		
DIMENSIONS (HxLxP)		
u. int. (caisson)	mm	288 x 840 x 840
u. int. (façade)	mm	50 x 950 x 950
u. ext.	mm	830 x 900 x 330
POIDS		
u. int. / u. ext.	kg	26 / 61
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES		
Intensité Nom.	A	12,2
Calibre disjonct.	A	20
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²
Câble alimentation		3G x 2,5 mm²
Unité à alimenter élec.		u. ext.
LIAISONS FRIGORIFIQUES		
Dia. gaz	pouce	5/8"
Dia. liquide	pouce	3/8"
Long. standard	m	20
Long. min. / max	m	5 / 50
Dénivelé max.	m	30
Type de réfrigérant [Potentiel de Réchauffement Global]		R410A (2088)
Charge nominale (long. stand.) / EqCO ₂	g/t	2 100 / 4,385
Charge add.	g/m	40
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS		
Unité intérieure	mm	32 ⁽¹⁾

(1) Avec accessoire fourni.

DÉTAIL DES LIBELLÉS
**UNITÉ INTÉRIEURE AVEC
TÉLÉCOMMANDE FOURNIE**

Référence

 AUYG 30 LRLE.UI
873022

FAÇADE

Référence

 UTC-UGYA-W
857009

UNITÉ EXTÉRIEURE

Référence

 AOYG 30 LETL.UE
872008